

# КОРОНКИ ДЛЯ КОЛОНКОВОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН БОЛЬШОГО ДИАМЕТРА

## Типы и основные размеры

Издание официальное

**Предисловие**

**1 РАЗРАБОТАН** Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 309  
«Оборудование геологоразведочное»

**ВНЕСЕН** Министерством природных ресурсов Российской Федерации

**2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Госстандарта России от 6 сентября  
2000 г. № 214-ст

**3 ВВЕДЕН В ПЕРВЫЕ**

© ИПК Издательство стандартов, 2000

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и  
распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Типы коронок . . . . .	1
4 Основные размеры коронок . . . . .	2

## КОРОНКИ ДЛЯ КОЛОНКОВОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН БОЛЬШОГО ДИАМЕТРА

### Типы и основные размеры

Bits for core exploratory drilling of big diameter wells.  
Types and main dimensions

Дата введения 2001—01—01

### 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на коронки, применяемые для бурения скважин большого диаметра одинарными колонковыми трубами, и устанавливает типы и основные размеры коронок, армированных природными и синтетическими алмазами или композиционными сверхтвердыми материалами и резцами из металлокерамических твердых сплавов.

Стандарт не распространяется на коронки большого диаметра специальных конструкций.  
Требования стандарта являются обязательными.

### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использована ссылка на стандарт:

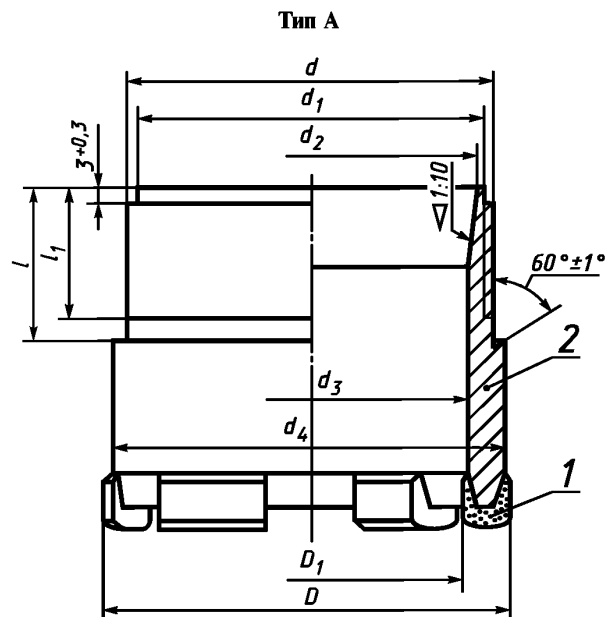
ГОСТ 6238—77 Трубы обсадные и колонковые для геологоразведочного бурения и ниппели к ним. Технические условия

### 3 Типы коронок

Стандартом предусмотрены два типа коронок для колонкового бурения скважин большого диаметра:

Тип А — армированные природными, синтетическими алмазами или композиционными сверхтвердыми материалами;

Тип Т — армированные резцами из металлокерамических твердых сплавов.



1 — матрица; 2 — корпус

Рисунок 1

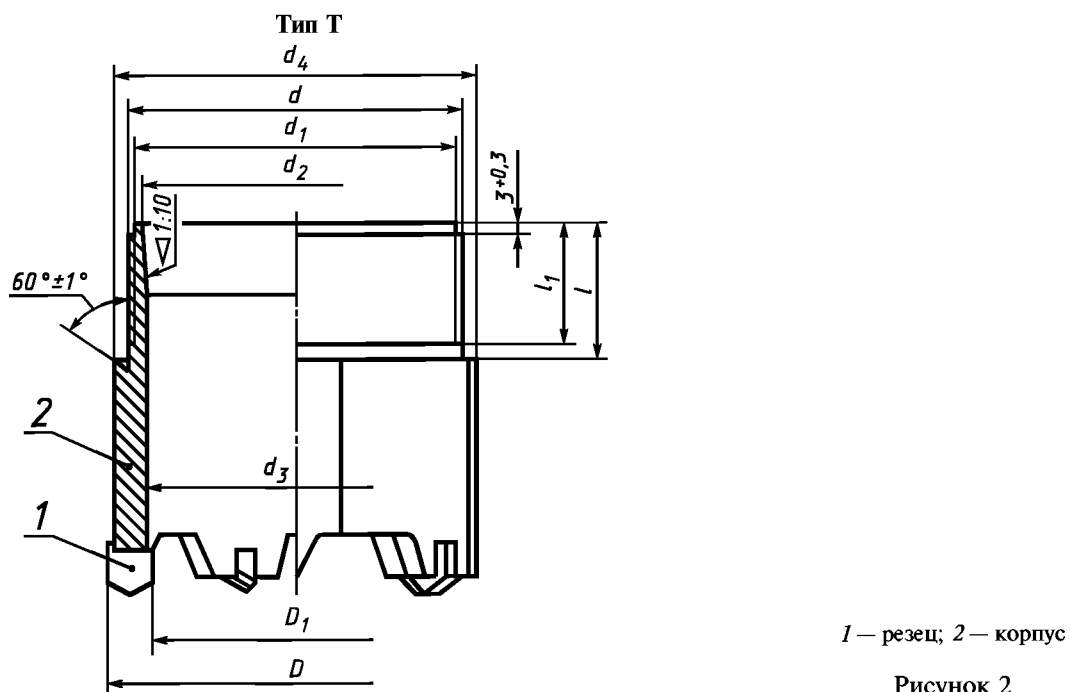


Рисунок 2

Пример условного обозначения алмазной коронки типа А с наружным диаметром  $D$  222 мм:

Коронка алмазная типа А 222 по ГОСТ Р 51639—2000

Пример условного обозначения твердосплавной коронки типа Т с наружным диаметром  $D$  171 мм:

Коронка твердосплавная типа Т 171 по ГОСТ Р 51639—2000

#### 4 Основные размеры коронок

Основные размеры коронок должны соответствовать указанным на рисунках 1 и 2 (конструкция режущей части коронок изображена условно) и в таблице 1.

Таблица 1 — Размеры коронок типов А и Т

Размеры в миллиметрах

Наружный диаметр коронки $D$		Внутренний диаметр коронки $D_1$		Диаметр резьбы* $d$	Диаметр проточки $d_1$	Диаметр расточкики под кернорватель $d_2$	Длина проточки под резьбу $l$	Длина резьбы с полным профилем $l_1$	Внутренний диаметр корпуса коронки $d_3$		Наружный диаметр корпуса коронки $d_4$	
Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.		$-0,5$	$+0,5$	$+2,0$	$-1,0$	Номин.	Пред.	Номин.	Пред.
Для коронок типа А												
132	$+0,4$	113	$+0,3$	122	120	118	30	25	116	$+0,35$	129	$-0,63$
151	$-0,3$	132	$-0,5$	141	139	137			135	$+0,4$	148	
Для коронок типов А и Т												
171	$\pm 1,2$	146	$\pm 1,2$	160	158	156			149		168	
197		172		186	184	182			175		194	
222	$\pm 1,5$	200	$\pm 1,5$	213	211	209			203		219	
248		222		238	236	234			225		245	
276	$\pm 1,6$	252	$\pm 1,6$	267	265	263			255		273	
327		302		319	317	315			305		324	

\* Профиль и размеры резьбы должны соответствовать ГОСТ 6238

---

УДК 622.233.051:006.354

ОКС 73.020  
73.100.30  
75.180.10

Г41

ОКП 36 6456

---

Ключевые слова: коронки, колонковое бурение, скважины, большие диаметры, типы, основные размеры

---

Редактор *Л.В. Коретникова*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *Т.И. Конюненко*  
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

---

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 20.10.2000. Подписано в печать 31.10.2000. Усл. печ. л. 0,93.  
Уч.-изд. л. 0,37. Тираж 202 экз. С 6129. Зак. 968.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. “Московский печатник”, 103062, Москва, Лялин пер., 6.  
Плр № 080102